## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.

10/50/50

APPLICANT(S)

**CLAIMS** 

AS FILED AFTER 1"AMENDMENT 2" AMENDMENT 1" A									<u> </u>				
IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. IND. DEJ. IND. D		A	AS FILED			1"	AFTER				AFTER		
1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 19 a 1 20 20 20 20 22 23 23 24 22 22 23 23 24 22 22 23 3 24 24 29 30 30 3 3 3 3 4 3 5 3 7 3 3 3 3 4 3 5 3 7 3 3 3 3 4 3 5 3 7 3 3 3 3 4 3 5 3 7 3 3 3 3 4 3 5 3 7 3 3 3 3 4 3 5 5 7 5 7 7 7 7 8 8 9 7 7 7 7 7 8 8 9 7 7 7 7 7		IN	ND.		DEP.					YAM	EUNWEUI		
3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 10 10 111 12 12 13 13 14 14 15 16 17 18 18 19 4 17 18 18 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		I	_					יע	41.	TIAD.	DEP		
4	2									·	<del> </del>		
5 6 7 7 8 8 9 9 10 10 111 12 12 13 13 14 15 15 16 17 7 28 29 7 7 7 28 29 7 7 7 28 29 7 7 7 28 29 7 7 7 28 29 7 7 7 28 29 7 7 7 7 28 29 7 7 7 7 28 29 7 7 7 7 28 29 7 7 7 7 28 29 7 7 7 7 7 28 29 7 7 7 7 7 28 29 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		<del>                                     </del>			N						<del> </del>		
6 7 8 8 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.	1-6	$\triangleleft$										
7 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 15 16 17 18 19 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 6	-	=	<b>—</b>	$\overline{}$		_						
8 9 10 10 111 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 4 1	7	1>	$\rightarrow$	_	-			<u> </u>					
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26 7 7 28 29 7 30 31 31 32 33 34 47 35 37 38 39 40 41 41 42 41 41 42 43 44 41 45 66 77 88 99 7 7 7 88 7 88 7 7 7 7	. 8				-		-	<del></del>					
11				$\supset$			-						
112   13   14   15   16   17   18   19   19   19   19   19   19   19	10		$\Box$							<del></del>			
13 14 15 16 17 18 19 4 20' 21 22 23 23 24 25 26 7 27 28 29 7 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 38 39 40 40 41 42 13 14 15 16 6 7 7 8 8 9 7 7 7 8 8 9 7 7 7 8 8 9 7 7 7 8 8 9 7 7 7 7		-	$\dashv$	$\Rightarrow$	_		$\Box$				:		
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26 47 27 7 28 29 7 30 31 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 39 40 41 41 42 41 42 43 44 41 42 43 44 45 46 46 66 67 7 8 8 9 9 7 0 1 AL MB 25		<del> </del>	-	_	-		4						
15		$\leftarrow$			-			·	_				
17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26	15		J	$\geq$	+				-				
18 19 20 21 22 23 24 25 26 7 28 29 30 31 31 32 33 4 35 36 7 38 39 40 41 42 41 42 43 40 41 41 42 41 42 43 40 41 41 42 41 42 41 42 43 40 41 41 42 41 42 43 40 41 41 42 41 42 42 43 40 41 41 42 41 42 43 40 41 41 42 42 43 40 40 41 41 42 42 43 40 40 41 41 42 42 43 40 40 41 41 42 42 43 40 40 41 41 42 42 43 40 40 40 41 41 42 42 43 40 40 40 41 41 42 42 43 40 40 40 41 41 42 42 43 40 40 40 41 41 42 42 43 40 40 40 40 40 41 41 42 42 43 40 40 40 40 40 40 41 41 42 42 43 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	16				1		+				·		
19 4 20° 21 22 23 24 25 25 27 28 29 7 28 29 7 30 31 31 32 33 34 35 36 7 37 38 39 7 40 41 42 41 42 41 42 41 45 66 77 88 9 7 7 88 9 7 7 7 88 9 7 7 7 88 9 7 7 7 88 9 7 7 7 88 9 7 7 7 88 9 7 7 7 8 8 9 7 7 7 8 8 9 7 7 7 8 8 9 7 7 7 8 8 9 7 7 7 8 8 9 7 7 7 8 8 9 7 7 7 8 8 9 7 7 7 7			$\preceq$	>_			十						
20		نے	4		_	· ·	$\perp$				<del></del>		
21	20	<i>y</i>	≯				- -						
22	21		#				-		<u> </u>				
24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 41 42 43 43 40 41 41 42 43 43 44 45 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22	$\geq$			1	<u> </u>	╁						
25	23						+		- -		<del></del>		
26	24		#	-				· · ·	_		<del></del>		
27	26	7	干		7-		- -						
28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 7 38 39 40 41 41 42 13 44 45 66 77 88 90 71 72 73 74 74 75 76 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78	27		+	7	╁		+-						
30   1   1   32   33   34   34   35   36   7   38   7   38   39   7   7   38   39   7   7   31   32   33   34   34   35   36   7   36   37   7   38   39   7   7   7   7   7   7   7   7   7			1	7.	1-		╁	<u></u>	- -				
31			17				†-						
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 41 42 33 44 55 66 77 88 99 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78			-		_								
33 34 35 36 37 37 38 39 40 41 12 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32	<u> </u>	+-	-1	-		+						
35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 5 66 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33	·	1	<del>,                                    </del>	+-		-		-				
36					1		╂┯		╂╌				
37	35		$\Box$				1-	3 -	╁—				
10	36	٠,	<u> </u>					4.	1				
10	38		├-	-							_		
40 41 42 43 44 45 5 66 7 7 8 9 7 7 8 9 7 7 8 9 7 7 8 9 7 7 8 9 7 7 8 9 7 7 8 9 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	39	7	┢	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-		<u> </u>						
12 13 14 15 16 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40		_	#	<b> </b>		-		ļ				
12 13 14 15 16 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11	٠.		·/		·	<del> </del>		<del> </del>		_		
14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12		$I_{\perp}$				_		-				
6 7 8 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13		ļ.,	1					<b> </b>				
6	-		1.	1-									
17	6		7	-									
8	7		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	7	-		112						
AL 20 + AL MB 25	8		7	-		-							
AL 20 + AL 25	9	1.	_				<u>·</u>						
AL 20 + AL 25	g-T		$\mathcal{I}$			7							
AL 20 + AL 25	D	5 T							1		_		
AL 25	AL O		•				. 4	<b> </b>		14			
	16	U	<b>4</b>				4	·			. 1		
	11 2	3			-	1	1			F10.40			
	WR C	<u>ي</u>								14			

			AS FILED				AFTER				AFTER  1 AMENDMENT		
			IN	ID.	D	EP.	_	D.			INI		DEP
	51	_						•			2		DE
ł	52 53	-						•					
ı	54	-	- 1.					•		_		_	
	55												
. [	56						<del></del>			-1		$\dashv$	
ŀ	57	4	<u> </u>					·		7		7	
ŀ	<u>- 58</u> 	4			<u>.                                    </u>								
ŀ	$\frac{35}{60}$	+							<u>:</u>	4		$\supset$	
L	61	†		_		-		-		-1			
L	62			-				7	<del></del>	1	···	-	
┢	63	4								1		十	
ŀ	64 65	╁		-		_		1					
<b> </b>	66	+		$\dashv$				4		- -			
	67		:	7			<del>-</del>	+	<u> </u>	-{-		- -	· ·
-	68	L						1.	•	+		╁	
$\vdash$	69 70	╀		-				$\Box$				十	<del></del>
	71	╁					<del></del>	4		_		I	
	72	T		$\dashv$		- -		- -		╂	·	╀	
<u> </u>	73	L						+	<del></del> :-	╁╴		╀	<del></del>
$\vdash$	74 75	┞		_								+	
	<del>76</del>	┞				- <b> </b> -		4		L			
	77	┢		+		- -	<del></del>	╁		-		╀	
	78					1-		╁	·	╁		╀	
	79	<u> </u>	1	1						1	<u> </u>	<del> -</del>	
	80 81	-		+-		- -		$\perp$					
	82	-		+-				╀	<del></del> :	<b>!</b>		_	
	83			1		1		十	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	
	84							仜		<u> </u>	· -		
	85 86			┼-		1			·			·	
	17		<u> </u>	+		-		<del> </del>					
~	8	_		+	·	╂				_			
	9	_				<b>+</b>		_					-
	0			<u> </u>									
<u>.</u> 9	$\frac{1}{2}$	-		-	<u>.</u>	<b> </b>							
9	3	~		-		<del> </del>							
9	4					<del> </del>							
9								<del></del>				÷	
9	6										-	_	-
9		_	· ·		***					·	_		-
99							_					·	
10				j	-		-	<u>.</u>	_				
TOT	AL .	_					+		-		-	_	
INI				1	<b>)</b>			4	<b> </b>			1	1
TOTA				4				_			<b></b>	_	1
TOTA	_	-	-	7			8	7	-		-	Ţ	1
CLAI	MS										117		